



### M68G

#### Die Vorteile auf einen Blick

- schmale Friesbreiten, grosse Glasfläche
- integrierter Türschliesser
- viele Kombinationsmöglichkeiten
- Einbau in Verglasungen mit Holzrahmen
- Einbau in Vollwände mit Holzdekor

Nachweise: VKF-Nr. 22602 1-flg. Glas  
VKF-Nr. 22604 2-flg. Glas

- Rohlingsdicke: 68 mm
- Schalldämmwert:  $R_w$  40 dB

### PF58-G (Innentüre)

#### Die Vorteile auf einen Blick

- grosse Türe mit oder ohne Glas
- integrierter Türschliesser
- viele Kombinationsmöglichkeiten
- Einbau in Verglasungen mit Holzrahmen
- Einbau in Vollwände mit Holzdekor

Nachweise: VKF-Nr. 16424 1-flg. Glas  
VKF-Nr. 16425 1-flg. Vollblatt

- Rohlingsdicke: 58 mm (-1/+2 mm)
- Schalldämmwert:  $R_w$  40 dB
- Klimaklasse (Alu): 2c
- U-Wert: 1.0 W/m<sup>2</sup>K

Nachweise: VKF-Nr. 22601 2-flg. Glas  
VKF-Nr. 22599 2-flg. Vollblatt

### KSAP68-G (Aussentüre - Minergie)

#### Die Vorteile auf einen Blick

- grosse Türe mit oder ohne Glas
- hohe Wärmedämmung (Minergiestandard für den Aussenbereich)
- integrierter Türschliesser
- viele Kombinationsmöglichkeiten
- Einbau in Verglasungen mit Holzrahmen
- Einbau in Vollwände mit Holzdekor

Nachweise: VKF-Nr. 22587 1-flg. Glas  
VKF-Nr. 22585 1-flg. Vollblatt

- Rohlingsdicke: 68 mm (-1/+2 mm)
- Schalldämmwert:  $R_w$  37 dB
- Klimaklasse (Alu): 3c, 3d, 3e
- U-Wert: 0.9 W/m<sup>2</sup>K

Amtlicher Nachweis: VKF-Nr. 22586 2-flg. Glas  
VKF-Nr. 22588 2-flg. Vollblatt

#### Allgemeine Hinweise

Die Türelemente werden durch RWD Schlatter AG hergestellt.  
Technische Unterlagen und Details erhalten Sie bei RWD Schlatter AG.